# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)



#### ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



#### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 7:		(11) Numéro de publication internationale:	WO 00/51292
H04L 12/26	A1	(43) Date de publication internationale:	31 août 2000 (31.08.00)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR00/00311

(22) Date de dépôt international: 9 février 2000 (09.02.00)

(30) Données relatives à la priorité: 99/02399

99/06115

26 février 1999 (26.02.99)

FR 12 mai 1999 (12.05.99) FR

(71)(72) Déposant et inventeur: GRENOT, Thierry [FR/FR]; 1, cité Leisnier, F-92140 Clamart (FR).

(74) Mandataires: SOMNIER, Jean-Louis etc.; Novamark Technologies, 122, rue Edouard Vaillant, F-92593 Levallois-Perret Cedex (FR).

(81) Etats désignés: AU, BR, CA, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: SYSTEM AND METHOD FOR MEASURING THE TRANSFER DURATIONS AND LOSS RATES IN HIGH VOLUME TELECOMMUNICATION NETWORKS

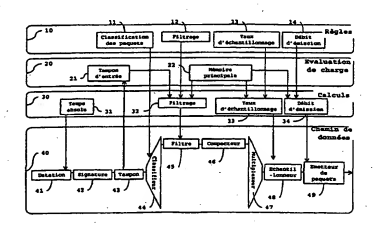
(54) Titre: SYSTEME ET PROCEDE DE MESURE DES DUREES DE TRANSFERT ET DES TAUX DE PERTES DANS DES RESEAUX DE TELECOMMUNICATION HAUT-DEBIT

#### (57) Abstract

The invention relates to a system and non-intrusive method for measuring loss rates and transfer durations for data flows that are sent by a telecommunication network in packet mode. The inventive method is characterized in that it comprises the following steps: classification of the data packet in a homogeneous flow; calculation of an identification signature for each data packet; counting of the packets in the flow; measurement of unidirectional transfer times per flow or information flow group and measurement of the loss rate for said packets.

#### (57) Abrégé

L'invention concerne un système et un procédé non-intrusif de mesure des taux de perte et des durées de transfert des flux de données acheminés via un réseau de télécommunication en mode paquet. Le procédé selon l'invention est caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes: classification des paquets de données dans un flux homogène; calcul d'une signature d'identification de chaque paquet de données; comptage des paquets dans le flux; mesure, d'une part, des délais de transfert unidirectionnels par flux ou groupe de flux d'information et, d'autre part, du taux de perte de paquets.



11.CLASSIFICATION OF PACKETS

12. FILTERING

13 SAMPLING RATE

14. EMISSION RATE

21. INPUT BUFFER 22. MAIN MEMORY

31 ABSOLUTE TIME

32. FILTERING

33. SAMPLING RATE

34. EMISSION RATE

41 DATING

42. SIGNATURE

43. BUFFER

44. CLASSIFIER

45. FILTER

46.COMPACTOR

47. MULTIPLEXER

48. SAMPLER

49. PACKET EMITTER

RÉGLES - RITLES

EVALUATION DE CHARGE - EVALUATION OF LOAD

CALCULS - CALCULATIONS

CHEMIN DE DONNÉES - DATA PATH

on altre esa escesa es llicino o emerce ao garago eno como esceso en colocide de trasescição de adordo encontratorio encomo encomo do

- ನಾರು. ಕಿ. ೧ ವರ್ಷ ಗಾ. - ಅಪ್ರಾಂಡಿ ಅಲ್ಲಿಯು ತಾ. - ಅಚಿಕಟ ಹರ್ಡ್ನ ಕ್ಲಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಕಟ್ಟಿಯ ಕಟ್ಟಿನ - ಅಪ್ರಾಂಡಿನ ಕರ್ಮಿ ಬರುಕುತ್ತವೇಗೆ ಗಾಲಕುತ್ತಾರು. ಹಿಂದಿ ಮೊಬ್ಬಲ್ಲಾರು. - ಮತ್ತು ಮುಗ್ಗಾರಭಾಕಿ "ಕಿ. ಪ್ರೀಟಾಗಿಕೆಗೆ ಈ ಪ್ರತೀತ ಪ್ರಾಂಡಿಯು ಮುಗ್ಗಾರಿ ಮುಗ್ಗಾರಿ ಮುಗ್ಗಾರಿ ಮುಗ್ಗಾರಿ ಮುಗ್ಗಾರಿಯು ಪ್ರಾಂಥಿಯು - ಮುಗ್ಗಾರಿಯ ಕಿ. ೧ ವರ್ಷವಾಗಿ ಮುಗ್ಗಾರಿಯ ಕಿ. ಮುಗ್ಗಾರಿಯ ಕಿ. ಮುಗ್ಗಾರಿಯ ಕಿ. ಮುಗ್ಗಾರಿಯ ಕಿ. ಮುಗ್ಗಾರಿಯ ಕಿ. ಮುಗ್ಗಾರಿಯ ಕಿ.

controlled the controlled to the controlled the college of the col

Les réseaux de télétronnum contion en mode paquet se

i	retiluntato	and the second section is an a fine second second second second second	The same of the sa
İ	to the state of the state of the	policantini sel sup tuti el mas	
	176743 26111	UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION	e i la compania de  compania del compania de la compania del compania del compania de la compania del compa
	Codes utilisés nous idea	ត្តទៅ <sup>ក</sup> ្ខានុក្សាខ្មុំ ខត្តក្រុកលិខ ស្ពឺការសារ ប្រមួញ	# 31 h month of the control of the control of
interr	nationales en vertu du PCT	ier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des	brochures publiant des demandes
	rationality on Actin In SC1.	ರ್ಷ-೧೯೮೩ ಕರೆಗಳು ಪ್ರತಿಕರ್ಷಕರ್ಗಳು ಪುಕ್ಕ ಮುಂಬಿಗಳುಗಳು ಬೆಂಬಿನ	
AL	Albariie	de transée de la ensir depost su	was a second of the property of the party of
AM:	/ trounic	Es Espagne LS Lesotho	SI Slovénie
AT	Arménie Autriche ENDINE	FI Finlande LT Lituanie	SK Slovaguie
AU	Australie	LU Luxembourg	SN Sénégal
AZ	4 40-44 00 4 11 601	GA Gabon LV Lettonie	SZ Swaziland
BA	Bosnie-Herzegovine	GB Royatime-Uni MC Monaco	TD Tchad
BB	Barbade	GE Géorgie MD République de Moldo	va. TG Togo
BE	Belgique	GH Ghana MG Madagascar	TJ Tadjikistan
BF	Burkina Faso	GN Guinée MK Ex-République yougo	slave TM Turkménistan
BG	Bulgarie	de Macédoine	TR Turquie
BJ	Bénin	HU Hongrie ML Mali	TT Trinité-et-Tobago
BR	Brésil	IE Irlande MN Mongolie	UA Ukraine
BY	Bélarus	IL Israel MR Mauritanie	UG ~ Ouganda · C
CA	Canada	Maiawi	US Etats-Unis d'Amérique
CF	République centrafricaine	TR. MEXIQUE	UZ Ouzbékistan
CG	Congo	JP Japon NE Niger	VN Viet Nam
СН	Suisse	ravs-pas	YU : G Yougoslavie
CI	Côte d'Ivoire	Norvege	ZW Zimbabwe
CM .	Cameroup 13 11 11 11 11 11	Nouvelle-Zelande	N 2 Programme
CN	Chine	VD Danier i a	
CU	Cuba	Pi Portugal	r rate indicati
CZ	République tchèque	RO Koumanie	
DE	Allemagne	RO Pederation de Russie	. ag 70 e .
DK	Danemark	SD Soudan	
EE	Estonie	SE Suede	
		LR Liberia SG Singapour	
		-	

WO 00/51292 PCT/FR00/00311

#### SYSTEME ET PROCÉDÉ DE MESURE DES DURÉES DE TRANSFERT ET DES TAUX DE PERTES DANS DES RÉSEAUX DE TÉLÉCOMMUNICATION HAUT-DÉBIT

5

10

15

La présente invention concerne un procédé nonintrusif de mesure des taux de perte et des durées de transfert de données dans un réseau de télécommunication en mode paquet.

L'invention est particulièrement adaptée à des réseaux haut débit fonctionnant à en mode non connecté. Elle concerne également un système à architecture répartie comportant une pluralité de sonde d'observation de flux disposées à différents points du réseau, des moyens de compression des mesures effectués par lesdites sondes et des moyens de transmission de ces mesures vers un module collecteur relié à des moyens de stockage et à des moyens d'analyse des mesures réalisées.

20

25

30

35

BNSDOCID: <WO

Les réseaux de télécommunication en mode paquet se caractérisent par le fait que les informations transmises sont véhiculées en groupes appelés paquets, essentiellement constitués d'un en-tête contenant les informations pour le l'acheminement du paquet dans le réseau et des données à transmettre. Ces paquets sont véhiculés à travers le réseau, et empruntent au gré de ce réseau des moyens de transmission et de commitation les plus variés.

Un exemple de réseau en mode paquet est le réseau l'Internet fonctionnant avec le protocole IP (Internet Procetol). Quelques exemples de moyens de transmission et de commutation associés au protocole IP sont des réseaux RNIS (Réseau Numérique à Intégration de service), FR (Frame Relay), ATM (Asynchronous Transfer Mode) SDH (Synchronous Digital Hierarchy), SONET (Synchronous Optical Network), DWDM (Dense Wevelength Digital Multiplexing), etc.

Professional Company of the Profession of

0051292A1 i >

nombre de sources fonctionnant indépendamment les unes des autres vers un grand nombre de destinations fonctionnant également indépendamment des unes des autres des autres unes des autres 
la longueur de chaque paquet ne sont pas déterminés finement par le réseau lui même, il est difficile pour l'exploitant et les utilisateurs du réseau de garantir, voire même d'estimer la durée du transfert et le taux de perte (probabilité qu'un paquet ne soit pas délivré à son destinataire) ellest donc très utile de pouvoir effectuer des mesures précises des valeurs réelles sur les paquets utiles, pour permettre l'administration, la configuration, la eplanification du réseau ser mode paquet Une bonne connaissance de ces garactéristiques facilite également la mise en place de services à qualité différenciée et garantie, par opposition au service "au mieux" cu "best effort" cen anglais as a sauss se au mieux" cu "best effort" cen anglais as a sauss se au mieux" cu "best

consiste à employer une ou plusieurs sources qui émettent des paquets de test, souvent appelés "ping " dans le cas de réseau IP. Chaque paquet test est reconnu par son destinataire et renvoyé par celui-ci auprès de la source correspondante. Celle-ci peut alors effectuer des mesures, par exemple le temps aller-retour. Il est aussi possible d'effectuer des traitements statistiques à partir des mesures faites sur un grand nombre de paquets; par exemple estimer les caractéristiques des durées de transfert aller-retour (maximum, minimum, moyenne, médiane, etc...)

une partie des sources et des destinataires d'une connaissance suffisamment précise d'une référence de temps commune. Les sources génèrent des paquets de test et notent l'heure de départ. Les destinataires notent l'heure de réception de ces paquets de test. Des calculs sont ensuite

BNSDCCID: <WO\_\_0051292A1\_I\_>

35

15

20

25

estronii aktionii da

effectués pour de caractériser par exemple les durées de 34 transfert et restaux de perte. La rol souce so sudon d'obtenir une bonne précision dans tous les cas. En effet, 5 le nombre de paquets de test doit rester petit pour ne pas brop charger le réseau ni mobiliser trop d'équipements. Les estimations statistiques peuvent donc être entachées d'une imprécisfon importante. Par ailleurs; les réseaux en mode paquet an offrent asouvent pas des caractéristiques 10 3 Ident Fores pour les chemins aller et retour entre deux points d'accès. De plus, les équipements de réseau en môde a paquet a (para exemple ales a resteurs loète commutateurs) effectuent souvent lanalyse dd tontenus du paquet qar Exemple le protocofé de transport de bout empout, le type 15 de données, ele type de Fichier contenu dans de paquet, etc.4.97 Epour en déduiré leur méthode d'acheminement du 🖫 Thaquet, la file d'attente, ou la priéritép étt. ... FILSE est donc pas certain que les paquets de testiémpsentent le même ैं chemin que les paquets contenant les de la réelles des 20 usagers du réseau. Il en résulte une grandémincertitude sur 38 la mesûfe du Etemps dê transfert des paquets contenant les िdomfées réélilés des usagérs du réseau sid । १९१० एक वसे १०० हैं। TIME 5 On commait equiement sparkles brevet US 5,521,907 " une autre solution permettant d'effectuer une mesure non-25 intrusive entre deux points d'un réseau connu Cependant, au cetter solution erest abstractement of imites and ades areseaux futilisant un mode connecte, par Peremple relais de trame frame relay en anglais); et lide confait ne peut être utilisée dans des réseaux en mode mon connecté pani dans des 30 Thréseaux à haut débit En outre cette méthode ne permet pas ತಲ್ತ analyse des pertes des paquets Les butê de la présente invention est de pallier les osinconvénients précités. Ma contêné, le compa le 1 de la comp A cet effet, l'invention a pour objet un procédé et sun système à architecture prépartie permettant 35 d'effectuer des mesures précises des durées de transfert et

5

10

15

20

25

30

35

des taux de perte pour des réseaux de télécommunication en mode paquet.

Le procédé selon l'invention est caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes:

- classification des paquet de données dans un flux homogène ;

- calcul d'une signature d'identification de chaque paquet de données;

- comptage des paquets dans le flux;

mesure, d'une part, des délais de transfert unidirectionnels par flux ou groupe de flux d'information et, d'autre part, du taux de perte de paquets.

Le procédé selon l'invention présente l'avantage de ne pas nécessiter l'utilisation de paquets de test, ce qui permet d'atteindre une très grande représentativité de chaque mesure. Il a également pour avantage de permettre d'effectuer un très grand nombre de mesures, ce qui permet d'offrir une très grande précision statistique. Enfin, le nombre de mesures effectuées peut être modulé en fonction des types de données véhiculés dans les paquets, ce qui permet une utilisation rationnelle des ressources disponibles du système.

Par ailleurs, la classification des paquets dans un flux homogène permet

d'affiner la mesure (par destination, par type d'application, ...)

d'indicer l'espace de référence pour les signatures, et donc minimiser la probabilité de double signature et faciliter les corrélations flux entrant/flux sortant.

Commission of the commission o

Un autre avantage de la classification des paquets de données dans un flux homogène permet de conserver une signature de petite longueur, tout en ayant une faible probabilité d'ambiguité par signatures identiques sur des paquets différents. Ceci facilite grandement le fonctionnement du système sur le grand réseau.

En pratique, le flux est déterminé à partir des adresses réseau (qui déterminent les chemins), des adresses transport et des éventuels éléments qui permettent au réseau de choisir la qualité de service à appliquer. Des variantes sont possibles, par exemple de regrouper les adresses IP en sous-réseau correspondant à une destination unique. Dans le cas d'un réseau Internet, on pourra choisir les adresses IP source et destination, et soit le champ Tos (type of service), soit les ports sources et destinations TCP/UDP. D'autrès regroupements peuvent être utilisés sans sortir du cadre de l'invention.

Le comptage du paquet dans le flux est utilisé pour la détermination des pertes de paquets dans le réseau.

La taille du compteur dépend de l'implémentation, mais reste raisonnable en utilisant le fait rélatif à un flux donné de implémentations courantes pourront se satisfaire de compteurs allant de sa 37 bits.

Le procede selon l'invention permet également une mesure fine des pertes de paquets dans le réseau et un fonctionnement en réseau avec de nombreux point d'accès à la zone observée, tout en conservant une réalisation simple. Il peut également être applique à des flux point à multipoint.

Avantageusement, la signature qui identifie le paquet possède les trois caracteristiques suivantes :

- elle est conservée dans le réseau, quel que soit le point de mesure. Ceci conduit à ignorer pour sa determination les champs corfespondant aux couches physiques et aux couches réseaux de niveau inférieur à celle où le système fonctionne;
- sa longueur est petite devant la longueur moyenne des paquets. Ceci permet de limiter la quantité d'information à communiquer au collecteur;
- la probabilité que deux paquets différents aient 35 la même signature pour un flux donné ést faible. Ceci permet de limiter le nombre de mesures invalidées.

BNSDCCID: <WO\_\_005199941 1 5

20

30

Court of Laborations

Selon une autre caractéristique importante de l'invention, le procédé comporte une étape de filtrage et une étape d'échantillonnage semi-statique des classes obtenues par l'étape de classification.

Dans ce cas, seule une partie des combinaisons des paquets appartenant à une classe donnée sera retenue. Le taux d'échantillonnage dépend typiquement de la classe, et ne varie en principe pas de façon dynamique. Par exemple, on peut vouloir conserver toutes les combinaisons pour les paquets véhiculant de la voix, et une fraction de ceux véhiculant des fichiers informatiques.

En outre, chaque classe peut faire l'objet d'un échantillonnage dynamique, dont le taux dépend des conditions de congestion du système.

Une multiplicité de critères peut être utilisée pour que le fonctionnement global se situe automatiquement dans la zone la plus satisfaisante pour l'administrateur du dispositif, par exemple, le taux d'échantillonnage le plus fort pour un débit réseau maximum donné, ou encore le débit réseau minimum pour un taux d'échantillonnage donné.

Grâce au mécanisme d'échantillonnage, le procédé selon l'invention permet l'observation de réseaux de très grandes capacités et une réduction des flux remontés par les sondes vers le collecteur ainsi qu'une optimisation dynamique des caractéristiques de mesures, permettant une optimisation adaptative aux conditions de fonctionnement du système.

Selon une caractéristique importante de l'invention, la mesure des délais de transfert et le comptage du paquet dans un flux sont synchronisés en fonction d'une référence horaire absolue acquise par les sondes de mesure réparties dans le réseau.

La référence horaire absolue permet l'obtention des taux de perte et des temps de transfert pour chaque sens de communication. Par exemple, et en fonction de la précision et du coût recherché, elle peut être acquise par

15

25

30

en l'intermédiaire dispositifs GPS, radio diffusion, Protocoles réséaux. TERES OF TENTESE de l'heure absolue de passage du paquet (horodatage) servira aux calculs de délais de transfert 5 entre deux sondes Par éxemple, dans le cas d'un réseau 1 Internet, on pourra choisir une précision de l'ordre de 100 . . wsamsio el eb docrerolgo Le système de mise en œuvre du procédé selon 1'invention est caractérisé en ce qu'il comporte des moyens 10 pour classifier les paquets de données dans un flux des moyens pour calculer une signature homogène, a'id'identification de chaque paquet, des moyens pour compter les paquets dans le flux, et des moyens pour mesurer les délais de transfert unidirectionnels par flux ou groupe de 15 and flux d'information et le taux de perte de paquets. de A 1/invention ressortiront de la description qui va suivre, Frfse sattitre d'exemple non limitatif, en référence aux figures annexées dans lesquelles : - A calibration and a company . arota la figure alla représente aschématiquement que « exemple de déploiement de l'invention dans un réseau de

\* Sutélécommunication en modé paquet que la constitution de modé paquet que la constitution de la constituti and un système mettant en œuvre un procédé selon l'invention; 25 20 20 20 20 1a figure 3 illustre schematiquement un exemple d'organisation fonctionnelle interne d'une système selon

La figure 4 représente un schéma fonctionnel illustrant le fonctionnement d'une sonde d'observation 30 utilisée dans un système selon l'invention;

19- 192 - La figure 5 représente un schéma fonctionnel illustrant le fonctionnement d'un module collecteur utilisé dans un système selon l'invention; all l'arthus

les figures 6 à 15 illustrent schématiquement le 35 fonctionnement d'un système conforme à l'invention. organización de describente de la compresencia della compresencia dell

20

l'invention.

Sur la figure 1 est représenté schématiquement un réseau 1 à haut débit fonctionnant en mode non connecté, tel que par exemple un réseau à base du protocole IP (Internet Protocol). Une pluralité de sonde d'observation de flux 2; sont disposées à différents points du réseau pour effectuer des mesures sur les flux de données échangées à travers ce réseau. Des moyens de compression de ces mesures sont prévus dans les sondes 2; ainsi que des moyens de transmission vers un module collecteur 4. Ce dernier réalise les fonctions de collecte et de corrélation des mesures élémentaires effectuées par les sondes d'observation 2;.

Commeson peut le voir à la figure 2, ledit module collecteur 4 set relié à des moyens de stockage 5 qui 15 communiquent avec des moyens d'analyse 6 des mesures réalisées. Les résultats de ces analyses sont ensuite envoyés à un module d'exploitation 7. Ces différents modules peuvent être physiquement dissociés, cour bien partiellement ou totalement docalisés dans un ou des 20 équipements physiques communs.

naq il machem procédé selone béinvention apse caractérisent messentiellement par machem apparate de par machement 
ach constant and the left apendes classifications des paquets de confess dans un aflux homogène una libra a la busa de constant a constant de constant

- une étape en calcul modiune signature di didentification de chaque paqueton de andre mo
  - une étape de comptage des paquets dans le flux ;
- une étape de mesure des délais de transfert unidirectionnels par flux ou groupe de flux d'information et du taux de perte de paquets.

L'ordre respectif de ces étapes peut varier suivant les différentes contraintes de réalisation

Comme cela est illustré par la figure 1, des usagers  $8_1$ ,  $8_2$  et  $8_3$  sont reliés au réseau 1. Les sondes d'observations  $2_1$  et  $2_4$  ont accès aux paquets  $9_1$  émis par  $8_1$ ; la sonde  $2_2$  a accès aux paquets émis par  $8_2$ , la sonde  $2_3$ 

25

Rainer Court & Court Ar

```
a accès aux paquets reçus par 8, Le module collecteur 4
  a estrelié agbréseau l'ét se comporte commé un usager de ce
  T réseau l'actilicémmunique via ce réseau 1 avec les sondes
  217 25 12 et 24 qui sont aussi des usagers du réseau'1. Ces
5 ss sondes 2,7-2,2 2, et 2, effectuent les opérations de mesure
  15 pour châcun-des paquets auxquels ils ont accès. Ces mesures
  consistent à réaliser la datation,
                                        la classification et
  10 l'identification des paquets, ainsi que les fonctions de
  compression de ces mesures. Chacune des sondes
10 communiquent, via le réseau 1, les mesures compressées au
  module collecteur à 4 Poqui corrèlent à l'ensemble de ces
                                           S 20.3 7 4
     mesures.
  all our diffe D'autres Configurations of de Mdéploiement
```

pégalement possibles au titré de la présente invention, 15 an notamment les cas saivants : 101 346 Ceva entre la lui- les visagers: 80 nel sont pas forcement les satilisateurs finaux des informations véhiculées dans les. " paquets peuvent représenter par exemple des réséaux a Alocaux, ou deautres résédux en modé paquet , para le la la

- les sondes 2; peuvent être réliés saus module racollecteur 4 pars d'autres moyens que les réseau 1; par exemple, au moyen d'un autre réseau de télécommunication, ed ou laurmoyened un support de stockage le cal exregistrant des données du module collecteur 34 et les arestituant à ce 25 module collecteur 4 ultérieurements ; 33
  - un même module collecteur 4 peuts être relié à plusieurs module collecteur 4 gmob ob obsoi em
- rt 1 1870 4 plusieurs modules collecteurs 4 communiquer pour élaborer des corrélations entre 30
  - A titre d'exemple, un schéma fonctionnel possible du système selon l'invention est représenté à la figure 3. On y trouve quatre groupes fonctionnels and the second
- . ... le groupe des règles 10, fixées de façon statique ou semi-statique (par exemple par l'exploitant du système) ; the contract, the second of the same as

- le groupe de l'évaluation de la charge 20, mesurant le taux de charge de l'unité centrale de traitement locale, les occupations mémoires, etc.

- le groupe de calcul 30, évaluant dynamiquement les valeurs de compactage, d'échantillonnage, etc.

- le groupe chemin de données 40, produisant des enregistrements contenant des combinaisons (classe, date, signature) pour chacun des paquets.

En fonctionnement, les sondes 2; acquièrent une référence temporelle commune 31. L'imprécision de cette référence entre deux sondes 2; affecte directement la précision du résultat de l'ensemble du dispositif. Les moyens d'acquisition de cette référence temporelle peuvent être divers et multiples; citons à titre d'exemples non limitatifs le GPS (Global Positionning System), la diffusion au moyen d'ondes radio, les pilotes à haute stabilité, les protocoles NTP (Network Time Protocol) et SNTP (Simple Network Time Protocol);

chaque paquet fait l'objet d'une datation 41 en utilisant la référence temporelle absolue lors de son observation par une sonde 2. Celle-ci peut dater soit le début du paquet, soit la fin du paquet, soit tout autre critère;

signature 42, destinée à le représenter par la suite. La signature permet de réduire le volume d'information nécessaire pour identifier le paquet. Cette signature est typiquement le résultat d'un calcul polynomial binaire (par exemple un calcul de CRC - Code de Redondance Cyclique - sur 16 ou 32 éléments binaires). Le calcul de signature est effectué sur tout le paquet ou sur une partie de celui-ci, en fonction de considération liée à la structure et à la variabilité du contenu des paquets dans le réseau. La signature doit être petite devant la taille moyenne du paquet, pour faciliter son stockage, sa transmission et sa manipulation ultérieure. Elle doit pouvoir prendre

surfisamment de valeurs différentes pour rendre négligeable la probabilité que deux paquets alent une signature identique. A titre d'exemple, on peut considérer qu'une signature sur 16 éléments binaires permet d'identifier de l'ordre de 256 paquets différents avec une faible probabilité d'équivoque ; sh di sel arti care chaque paquet fait l'objet d'une opération de classification 44. Les critères de classification sont typiquement ceux classiquement retenus pour identifier des 10 " flux entre reseaux et sous-reseaux (sous-adresses reseau IP, par exemple), des flux entre equipements terminaux (adresses IP, par exemple), des flux entre applications (adresses IP et adresses transport UDP/ICP; par exemple), ett. ... Chaque paquet est alors luidentifie par une 15 combination de tout ou partie des éléments : classe, date, signature; les contrat les c Chaque Classe peut faire l'objet de filtrage 45; c'est-à-dire que les sondes 2; ne memorisent pas les combinaisons (classe, date, signature) des paquets 20 Partenant a une des classes pour les quelles le filtre est observation par une souce 2, "elle-ti perion par magint de mis em place; contrata de mis en place; estes sucs signaque classe péut faire l'objet d'une opération de compactage ou échantillonnage semi-statique 46. Dans ce cas, seule une partie des combinaisons (classe, date, 25 signature) des paquets appartenant à une classe donnée sera "'retende! Le taux d'échantillonnage dépend typiquement de la classe, et ne varie en principe pas de façon dynamique. Par exemple, on peut vouloir conserver toutes les combinaisons pour les paquets véhiculant de la voix, et une fraction de 30 ceux vêhiculânt des fichiers informatiques ; Attributes to chaque classe peut faire l'objet d'un échantillonnage dynamique, dont le taux depend des conditions de congestion du système : mesure de l'occupation des tampons 21 et memolires 22 des sondes 2, 35 débit d'émission vers le module collecteur 4, charge du réseau, charge du module collecteur 4, etc.... Une

multiplicité de critères peut être utilisée pour que le fonctionnement global se situe automatiquement dans la zone la plus satisfaisante pour l'administrateur du dispositif. Par exemple le taux d'échantillonnage le plus fort pour un débit de remontée de la sonde vers le collecteur maximum donné, ou encore le débit de remontée vers le collecteur minimum pour un taux d'échantillonnage donné; e minimum pour un taux d'échantillonnage donné;

- à chaque combinaison (classe, date, signature)
retenue est associé un compteur indiquant le nombre de
paquet observé dans le flux. Le module collecteur 4 peut
alors faire une mesure du taux de perte dans le réseau en
comparant les compteurs associés aux mêmes paquets aux
différents points du réseau.

Les opérations de filtrage et échantillonnage statique et dynamique permettent de réduire la quantité de combinaisons (classe, date signature) à mémoriser et à traiter La mise en place ou le retrait des filtres, les valeurs de taux d'échantillonnage semi-statique, le paramétrage de l'échantillonnage dynamique, etc. speuvent par exemple être réalisées au moyea d'une opération d'administration effectuée depuis d'un des modules collecteurs 4 ou d'exploitation 7 sessions sessions.

Les critères d'échantillonnage peuvent être divers. À titre d'exemple, on peut citer l'échantillonnage périodique qui consiste à garder une combinaison toutes les N combinaisons l'échantillonnage statistique conditionné par le tirage d'une variable aléatoire dont on maîtrise les caractéristiques statistiques et l'échantillonnage sur signature qui consiste à ne garder que les combinaisons dont la signature appartient à un ensemble donné de valeurs.

L'ordre dans lequel une sonde 2; effectue les opérations décrites précédemment peut varier. Une sonde 2; peut classifier les paquets avant d'effectuer la datation, si cela n'affecte pas trop la précision de la mesure. De

Figitaliza / - vir. ed

15

25

a lutate ou d'avail 19 19

amême; les perations de filtrage peuvent être éffectuées à ana differents-anstants-du processus: [scolo dr. ambi: uca The social lia Highre 5 Hillustre les étapes de colfecte et de as correlation des mesures par un module collecteur 4. 5 unimam Tues Cellode Thier v recoit les échantillons des ze combinarsons (classe, date, signature) non filtres en provenance de coutes les sondes d'observation 2; qui lui (et. sont-fattachéese; eslo romini ai, r so sadman el chaque paquet est en principe vu par deux sondes 10 mand'observation 27: une première fois à l'entrée dans le réseau et une deuxième à la sortie Toutefois, d'autres cas sont possibles. Par exemple, un paquet peut n'etre vu qu'une fois si le domaine de surveillance des sondes 2; gentest pas clos, ou plus de deux fois si il y à des sondes 15 sh d'observation 2 la l'intériedr du réseau prib de significa s : xealr---chaque observation du passage du paquet auprès 29 d'une sonde d'observation 27 donne lieu à la réception par al le amodule collecteur 4 d'une combinaison (classe, date, signature) sauf Sail Wa filtrage, echantillonaage ou perte 20 roudurmessage de retour, etc.. 23 231 1851 errê elquexe raq 201 le module coffecteur 4 corrèle les combinaisons (classe, date, signature) concernant un même paquet, copar and exemple em utilisant la comparaison des signatures et susmajorantades delais de Gransit dans le reseaud; A . Susath 25 call no dans de en reasonde succes ? Fil e en reasonde succes ? Fil e en reasonde in deduit par un realique arithmétique simple; d'une part, le défait de transfert entre les différentes sondes d'observation 2 pour le apaqueta considéré, let d'autre part, le mombre de paquets améventuellement perdus dans le réseau. De plus, un excès de 30 e paquets en sortie permet d'indiquer une défaillance d'un des équipements du réseau, ou une tentative d'intrusion. Des calculs plus évolués tels que par exemple des valeurs moyenne, minimale, maximale, mediane, etc. . ... pour une ...tranche de temps et un type de flux donné peuvent également 35 être effectués dans le module collecteur 4 avant stockage dans le module de stockage 5.

Le choix d'un ensemble de critères de filtrage et d'échantillonnage statique et dynamique cohérents pour la totalité des sondes d'observation 2 attachés à un module collecteur 4 facilite les opérations de corrélation effectuées par ce dernier, et améliore la proportion des corrélations réussies.

Selon une variante du procédé selon l'invention, on peut ne pas souhaiter mesurer certains flux. Dans ce cas, les mesures correspondantes sont filtrées, ce qui permet de ne pas générer de charges inutiles dans les sondes 2;.

ಚಿಕ್ಕಿತ ೩ ಇಫ eran ejualizare chaque paquet, un ticket est édité et comprend typiquement 3 parties : 1'heure de passage du paquet, la signature du paquet et la valeur du compteur associé au flux (valeur absolue, ou nombre de paquets depuis le dernier ticket édité). Pour un flux donné, les tickets sont regroupés dans une structure commune avant transmission vers le module collecteur 4. Ce regroupement permet de mettre en facteur les éléments longs 20 (identificateur du flux), et donc de diminuer la quantité globale d'informations à remonter vers le module collecteur 4. La transmission des enregistrements de tickets vers ledit module collecteur 4 a lieu par exemple lorsque la longueur maximale de l'enregistrement est atteinte, ou sur hors-temps, si les sondes 2, ne voient plus de paquet passer pour un flux donné. THE THE PROPERTY OF THE

Un avantage important du procédé selon l'invention provient du fait que le flux des enregistrements de tickets entre les sondes et le module collecteur 4 reste petit devant le volume des flux mesurés. Ceci permet notamment de surveiller des réseaux de dimension importante et éventuellement d'utiliser le réseau surveillé lui-même pour acheminer les informations entre les sondes 2; et les modules collecteurs 4.

Cette réduction est obtenue notamment par le fait que les tickets ont une taille relativement petite par

the property of the court of the

rapport à la longueur moyenne des paquets observés comme cela a été dit plus haut et grâce à l'échantillonnage des paquets mesures qui permet de limiter le nombre de tickets émis vers le module collecteur 4.

5 Cet échantillonnage consiste, au sein d'un flux, donc après classification, à sélectionner les paquets qui donneront lieu à l'émission d'un ticket. Ceux qui ne sont pas sélectionnes sont suste comptés. Les critères d'échantillonnage peuvent varier mais, pour permettre au 10 module collecteur 4 d'effectuer les corrélations il est important at quils entrée/sortie ultérieures, soient communs à toutes les sondes 21 d'un même module collecteur 4. En effet, si ce n'était pas le cas, la probabilité d'avoir un ticket à l'entrée et à la sortie du 15 domaine d'observation pour un même paquet serait très faible, et donc le taux de correlations reussies aussi très. faible. En outre ces criteres doivent être relatifs au contenu binaire des paquets, qui constitue da la seule information " absolue " dont on dispose par hypothèse."

Les critères et paramètres éventuellement associés peuvent être différents pour chacun des flux. Ceci permet un échantillonnage adapté à chaque type de flux. Par exemple, dans le cas d'un réseau Internet, on pourra décider d'un fort taux d'échantillonnage des paquets véhiculant de la voix (compression moyenne, précision forte), et d'un taux plus faible pour les paquets de données (compression forte, précision moyenne).

A titre d'exemple de critère, on peut retenir un critère basé sur l'analyse de la signature des paquets :

30 les paquets dont la signature est multiple d'une certaine valeur seront échantillonnés. Bien entendu, tout autre relation arithmètique convenable peut être utilisée sans sortir du cadre de l'invention).

Notons que l'échantillonnage ne diminue pas la précision du comptage. Ceci est également vrai en cas de perte de paquets qui auraient du donner lieu à l'édition de

tickets. En effet le compteur associé à chaque ticket généré donne le nombre total de paquets depuis le dernier ticket échantillonné. Le seul effet est la perte de précision quant à l'instant exact de la perte et de 5 l'identité précise du paquet perdu. Ces deux caractéristiques sont a priori peu utiles, donc rarement recherchées. Toutefois, les caractéristiques d'échantillonnage étant attachées à un flux, il est toujours possible de ne pas échantillonner les flux pour lesquels on désire l'information détaillée. Pour ces flux, tous les paquets donneront lieu à l'édition d'un ticket. En outre, le nombre de mesure étant inférieur au nombre de paquets, on pourra appliquer les lois statistiques bien connues quant à la validité et la précision des mesures 15 appliquées à l'échantillon ainsi capturé.

Ainsi, le procédé selon l'invention permet d'effectuer un contrôle de flux au niveau de la sonde en vue de la sonde en

20 surcharge : (trop de tickets à traiter par rapport à ses ressources propres qui sont la puissance de traitement disponible et taille mémoire, ...)

de tickets à traiter par rapport à ses ressources propres puissance de traitement disponible, taille mémoire, ...);

- protéger le réseau utilisé pour l'émission des enregistrements de tickets de la sonde vers le collecteur ;

- s'adapter à des variations de la capacité du réseau utilisé pour l'émission des enregistrements de tickets des sondes 21 vers le module collecteur 4 ;

ressource de mesures entre les différents flux en cas de congestion:

- optimiser le couple (précision des mesures/charge réseau) en fonction de critères combinés, en fonctionnement normal.

4.5

Pour contrôler le flux, les fonctions suivantes peuvent être utilisés, isolément ou de façon combinée :

dans le réseau dû à l'émission des enregistrements de tickets des sondes 2 vers le module collecteur 4. Cette limite peut être soit déterminée par configuration initiale, ou être modulée par le module collecteur 4, ou un dispositif externé d'éxploitation du réseau;

limitation de la fréquence d'échantillonnage à une valeur maximale. Cette limite peut être soit déterminée par configuration initiale, ou être réalisée par le module collecteur 4, ou un dispositif externe d'exploitation du réseau. Elle peut en outre être différente pour chacun des types de flux ou de groupement de flux,

- diminution de la fréquence d'échantillonnage 15 Cette diminution peut être soit déterminée localement par observation de la congestion des sondes 2, ou être fixée par le module collecteur 4, ou un dispositif externe d'exploitation du reseau. Cette diminution peut être 20 différente pour chacun des types de flux ou de groupement de flux. La loi de diminution doit permettre au module collecteur 4 de corréler des enregistrements effectuées par des sondes 2; n'ayant pas la même valeur d'échantillonnage pour un flux donné, la diminution n'étant pas forcement 25 synchrone entre les différentes sondes 21. Un principe qui peut être retenu est celui de l'inclusion : les tickets des flux " diminues " doivent être également compris dans les tickets des flux "moins diminués ". De cette façon, les tickets de la sonde 2; ayant le plus grand facteur de diminution pourront toujours être corrélés avec les tickets 30 de la sonde 2; ayant un coefficient de diminution To inférieur; en l'antion de la company de l

- modulation de la fréquence d'échantillonnage en fonction de l'état de congestion local à la sonde 2<sub>i</sub>, des caractéristiques de remontée des tickets vers le module collecteur 4, de la répartition de la charge entre les

10

20

30

différents types de flux. Cette modulation a pour objectif d'assurer le fonctionnement des sondes 2; en s'adaptant aux conditions instantanées de charge des différents composants du système. Elle gère l'évolution entre un état "médiocre "correspondant à une précision faible et à un trafic généré fort et un état "excellent "correspondant à une précision forte et à un trafic généré faible. L'évolution entre les zones "médiocre "et "excellent "peut être variée.

Les principales fonctions du module collecteur 4 sont illustrées par la figure 5. L'ordre respectif des fonctions peut varier suivant les différentes contraintes de réalisation sans sortir du cadre de l'invention.

Les formules ci-après sont mises en œuvre par la fonction de calculadu module collecteur 4, pour un flux F a donné de calculadu module collecteur 4, pour un flux F a donné donné de calculadu podule (p) s' resolt el par la calculada de calc

and point de sortie (s) du paquet p. of se p se q viente

Te(p) = ticket associé au paquet (p) par la sonde au point d'entrée.

val superno Ts (p) seticket associé au paquet (p) par la sonde au point de sortie.

He (p) = horodatage dans le ticket associé au paquet (p) par la sonde au point d'entrée.

Hs(p) = horodatage dans le ticket associé au paquet (p) par la sonde au point de sortie.

Ce(p) = compteur dans le ticket associé au paquet

(p) par la sonde au point d'entrée.

Cs(p) = compteur dans le ticket associé au paquet

(p) par la sonde au point de sortie.

Ne(pq) = nombre de paquets entre le passage des
paquets p et q au point de sortie.

BOOK AND HE SPECIAL CONTRACTOR

Ns(pq) = nombre de paquets entre le passage des paquets p et q au point de sortie.

BNSDOCID: <WO\_\_\_0051292A1\_I\_>

, ಅವರ್ಷಕ್ಷಿಗೆ ಹಿಂದು ಮನ್ನಡ ನಾವ

120 Pes (pq) - 1 nombre de paquets perdus entre le passage du paquet p et du paquet q.

Dan mesure des délais de transfert est effectuée La Scomme Suit: Aviot and i emit 

5 = = = = = = chaque couple de tickets (Ts(p); Te(p)) forcespondant à la traversee d'un même paquet (p) dans le réseau observé, le délai de transfert Des (p) se déduit 

10  $D_{es}(p) = He(p)$ គួរដៃ ស.រ បស់ពួកកម្ពីជននៅ ..... lidosqua e di di ...

Le comptage des paquets est effectue comme suit: Soient les couples de tickets (Ts(p); Te(p)) et (Ts(q)-: Te(q)); correspondant a la traversée des paquets 15 (p) et (q) appartenant au même flux dans le réseau observé, et tels que le ticket Ts(q) soit consécutif du ticket Ts(p) pour la sonde 2, au point de sortie.

paquets p et q au point de sortie se deduit simplement de 20 La definition du compteur associé au ticket de sortie :

Ns(pq) = Cs(q)

Le nombre Ne (pq) de paquets entre le passage des paquets p et q au point d'entrée est égal à la somme des compteurs des tickets d'entrée entre celui associé à p (non compris) et celui associé à q (y compris) . Ceci permet de prendré en compte par exemple le cas des paquets perdus qui auraient dû donner lieu à l'édition d'un ticket de sortie : is the second consisting of  $\mathbf{i} = \mathbf{j} \cdot \mathbf{j}$  . The first second consisting  $\mathbf{j} \cdot \mathbf{j}$ 

 $Ne(pq) = \Sigma Ce(\hat{x})^{2\pi i x}$  and  $q = x^{2\pi i x}$ 

30 maximize the section i=p+1 the state state of x

Le comptage des pertes de paquets est effectué 

Le nombre Pes (pg) de paquets perdus dans le réseau entre le passage des paquets p et q est alors égal BUILDS FOUND TO US & TO THE WAS TO à :

Pes(pq) = Ne(pq) - Ns(pq)

35

A titre d'exemple de mise en œuvre du procédé selon l'invention, la figure 6 schématise un exemple de réseau dans lequel la sonde d'entrée est SA, la sonde de sortie est SB. Ces sondes sont déjà synchronisées et possèdent une référence temporelle commune. Le critère d'échantillonnage retient les paquets dont la signature vaut 0 modulo 16. La signature est sur 2 digits, l'horodatage sur 4. L'unité de temps n'est pas précisée.

Les figures 7 à 15 illustrent différents cas où 0 l'on considère la même séquence de paquets en entrée, donnant lieu à la même séquence de tickets par la sonde SA.

Selon un mode particulier de réalisation de l'invention illustré par la figure 16, adapté au cas où la fréquence d'échantillonnage est faible, c'est-à-dire quand de nombreux paquets ne donnent pas lieu à l'émission d'un ticket, pour un flux donné, on divise le temps en tranches, depuis l'instant d'observation du paquet ayant donné lieu à l'édition du dernier ticket. La taille de la tranche peut être fixée localement à la sonde, par le collecteur, varier selon différents critères;

- on associe un compteur à chaque tranche de temps ;
- on incrémente, lors du passage de chaque paquet ne donnant pas lieu à l'édition d'un ticket, le compteur associé à la tranche de temps correspondant à l'instant du passage;
- et on joint, lors du passage du prochain paquet donnant lieu à l'édition d'un ticket, la liste des compteurs ainsi obtenu.

30 Ce mécanisme permet au module collecteur 4 d'obtenir, par comparaison des compteurs issus des sondes 2; en entrée et en sortie, une mesure de la variation des délais de transfert des paquets circulant entre les paquets ayant donné lieu à l'édition des tickets et qui ont donc fait l'objet d'une mesure globale. On fait également l'hypothèse que les paquets appartenant à un même flux ne

20

```
se doublent pas dans le réseau, ce qui est généralement le
     lift or equition, its flig ur smartise un exemple du
     et somes a La précision obtenue est de l'ordre de grandeur de
     12 la la tranche de temps retenue (compromis entre le nombre
 5 de tranches et donc de compteurs à remonter et
     purprecision). saco estempora est da il
     Notons que ce mécanisme ne fonctionne bien que si
           le taux de perte de paquet est hul ou faible pour la
      ் période Tconsidérée. பட்டியே பட்ட
10 SETIME Les principaux avantages de ce mode de réalisation
                                        is ab seriopè, som if É dell'en mo.
       sont of a
     affinage de la mésure de délai de les paquets
      a n'avant pas donné lieu à l'émission d'un ticket participent
     Distance de même a la mesure ; se egeanoillancedo de concupação a
15 and house insensibilite and Paugmentation du nombre de
      paquets observés : une miltiplication du nombre de paquets
      bservee ne donnera pratiquement pas lieu à audmentation du
      traffic de remontée entre les sondes 2, et le collecteur
      ders linde localement his ande, war le collant Pelubom an
                                                                      1) , selon d'fférents critères ;
20
      on associo un compteur à chaque tranche le
      - un indrémente, lors du passage le chaque na -
      ne domiant gas lied & 1 fd_tion d'un itchet le compleur
      usachié à le branche da tarpe dovrespondant à l'émprent du
      recent defact, leave or guides on the precision packet
                            The Compact of the Advantage I to the compact of th
                                                                                unacdo labia filati.
                                                                on den eneinunèm ed
      E the the last a bloom th
      န္ဆည္သည့္အေတြကည္း က်က္သည္။ မွာ တန္တေတာ့ သည္။ တြင္းလုပ္ေတြက္သာတာေတာ့ ဆင္းျပည္လိန္းသံုးသည္။
      und molomina. If a letting erap political net on memory is to
                                              കുകുന്നു. സൂസ്യൂ ലിക് താക്കുന്നും ഒരു ഉട്ടി വ
         orborna in or or agree to the or off in a ball bands of the
      so while one to the case that a story of their estations, if
```

- spatalilik antolek

## REVENDICATIONS Shi serior times

- 1. Procédé non-intrusif de mesure des taux de perte et des durées de transfert de données dans un réseau de télécommunication en mode paquet, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes:
  - classification des paquets de données dans un flux homogène :
- calcul d'une signature d'identification de chaque paquet de données;
  - comptage des paquets dans le flux;

i. Procedi salon l'uma des cavadidations i 8 7,

fell ignormant in the participate of the politic of the following for the fell of the fell

ារដូតិថៃ ស្រាស់ ស្មី ពេលជំនាំ មិន មិនស

- unidirectionnels par flux ou groupe de flux d'information et, d'autre part, du taux de perte de paquets.
- en ce que chaque paquet observé fait l'objet d'une datation selon une référence temporelle commune acquise par des sondes d'observation (2,) réparties dans le réseau.
- 3. Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce qu'un ticket comprenant l'heure de passage du paquet, la signature du paquet et la valeur d'un compteur associé au flux ou au groupe de flux est édité.

leitros éb pulog us soma al mag (a seuple,

ుమీటాండ్ కి కాళ్ళుకున్న కల్లా

- 4. Procédé selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il comporte en outre une étape de filtrage et une étape d'échantillonnage semi-statique des classes obtenues par l'étape de classification, l'échantillonnage consistant à sélectionner les paquets qui donneront lieu à l'émission d'un ticket.
- 5. Procédé selon l'une des revendications 1, 2 ou 3, caractérisé en ce qu'il comporte une étape

ណ្ឌាស្ត្រីស្ត្រី ខាងលើការ ម៉ូលី (និក្សាស្ត្រី សម្រាស្ត្រី ) ស្ត្រី នេះ ប្រើស្ត្រី (សម្រាស្ត្រី ) ស្ត្រី នេះ ប្

30

. . . .

d'échantillonnage dynamique dont le taux dépend conditions de congestion du système.

5 20 que chaque paquet est classe selon ses caractéristiques de destination ou selon le type de son .asimavina a " contenu.

grante de dear dame and suburaq

7. Procédé selon l'une des revendications l'al 4. 10 caracterise en ce que la frequence d'échantillonnage peut, soit être limitée à une valeur maximale determinée par configuration initiale, soit etre modulee par le module collecteur (4) où un dispositif externe d'exploitation du nolréseau (1). The ebequono so mult mag alamalication in 18 g et, d'autre part, du taux de peuts de paqueta.

8. Procédé selon l'une des revendications 1 à 7 m de caracterisé en cerque pour un flux F donne, la mesure des delais de transfert est effectue comme suffert sup so us with the transfer of  $p_{es}(p) = He(p)$  where the following specific the polyproperty of the polypropert sondes d'observation (2), réparties dans le régan.

D<sub>es</sub>(p) = délai de transfert du point d'entrée (e); au point de sortie (s) du paquero, es abacca . E THE PER HETE (p) = horodatage Sdans le ticket associé au a paquet (p) par la sonde at point d'entrée possible subserves el

Hs(p) = horodatage dans le ticket associé au paquet (p) par la sonde au point de sortie.

5 - 755 9 Procede selon la revendication 8, 5 caracterise en rece roue " le calcul des durées de transfert dans 30 différentes portions du réseau est réalisé par une - Poperation de mise en correspondance des combinaisons (classe, date, signature) appartenant à un même paquet observé par plusieurs sondes (2,).

4., Prodédé selon i une dir revendinet one l

10. Procédé selon la revendication 8, caractérisé en ce que, pour un flux F donné, le nombre Pes(pg) de

the contract of the second of

15

20

5

paquets perdus dans le réseau entre le passage des paquets pet q est donné par la formule :

Pes(pq) = Ne(pq) - Ns(pq)

Ne(pq) = nombre de paquets entre le passage des paquets p et q au point de sortie.

Ns(pq) = nombre de paquets entre le passage des paquets p et q au point de sortie.

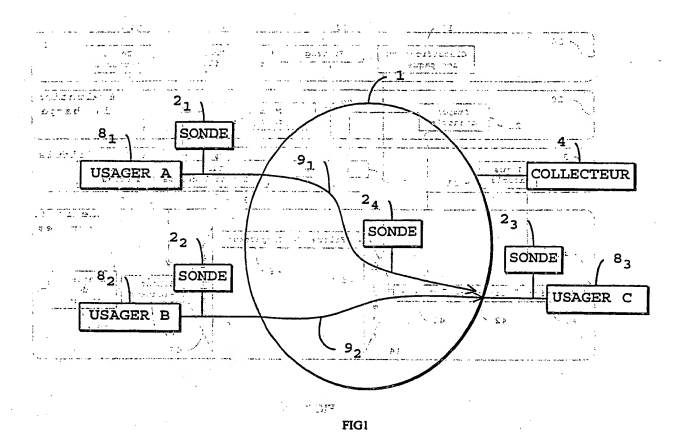
- 11. Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce que, au cas où la fréquence d'échantillonnage est faible, on divise le temps en tranches depuis l'instant d'observation du paquet ayant donné lieu à l'édition du dernier ticket, la taille de la tranche pouvant être fixée localement à la sonde (2;) ou par le module collecteur (4), on associe un compteur à chaque tranche de temps, on incrémente, lors du passage de chaque paquet ne donnant pas lieu à l'édition d'un ticket, le compteur associé à la tranche de temps correspondant à l'instant du passage, et on joint, lors du passage du prochain paquet donnant lieu à l'édition d'un ticket, la liste des compteurs ainsi obtenu.
- 12. Système à architecture répartie destiné mettre en œuvre le procédé selon l'une des revendications 1 25 à 11, ledit système comportant une pluralité de d'observation (2i) de flux disposées à différents points du réseau (1), des moyens de compression effectuées par lesdites sondes d'observation (2,) et des moyens de transmission de ces mesures vers un module 30 collecteur (4) des mesures effectuées relié à des moyens de (5) et à des moyens d'analyse (6) desdites mesures, caractérisé en ce qu'il comporte en outre des moyens pour classifier les paquets de données dans un flux homogène, des moyens pour calculer une 35 d'identification de chaque paquet, des moyens pour compter les paquets dans un flux, et des moyens pour mesurer, d'une

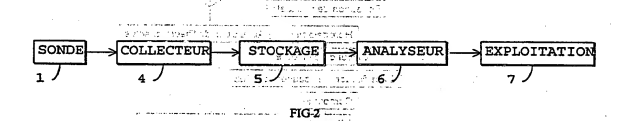
groupe de flux d'information; et d'autre part, le taux de perte de paquets.

1-1

In execution of the company of the control of the c

10. Système à arc'ileurure issantie destuni : a live en auvre le procédé selo. l'ure des ravandicannous : 3 (1) ledic système comportant una plumalici de rondas ur spaleg sousmithib & coescopit will up ([2, toir.wresulti reseal il, des mojent it inngrésation des ್ಪತ್ತಿ ಕಲ್ಪುತ್ತಿ ಅನ್ಯರ್ಥಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಅತ್ಯು ಅಂತ ಕಡಿಸಿಗೆ ಕಲ್ಲಿ ಯುವು ಅಲ್ಲಾಗ್ ತಿ is allem for agent actions to the first and the contract of th ងស្នាល់ សមានស្វាយ ស្រៅ និង សំណើងជា ស្រាស់ ។ ការ៉ាក់ស្លាស់ ស្រាស់ ស្រាស់ អ៊ុំ ដែល ដែលការប្រ ်းမော် နိုင်ငံ မိုင်ငံ ရေးသည်။ မြန်မာ managaga (E. Norland m. .) sel spring in Platfin Illian ra le la capetal es production and analysis and the growth for the contract of the ត្រាស្រាយរបស់ ខែ ស្រុក ដែល ស្រុក ್ರಕ್ಷಣ್ಯ ಸ್ವರ್ಷ ಪ್ರಧಾನಿಯ ಕ್ರೀಟ್ ಪ್ರಧಾನಿಕ ಪ್ರಾಥಾಣಕ ಕ್ರೀಟ್ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕ ಕ್ರೀಟ್ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕ ಕ್ರೀಟ್ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕ ಕ್ರೀಟ್ ಸ್ ಸ್ತಕ್ಷ್ಯ ಪ್ರವೀಣದ ಜನ ಕರ್ಷಕ್ಕೆ ಎಕ್ಕಡಿಸಿದರ ಮಾರ್ಡಿಕ್ಕಿ ಸ





19.8.5

BNSDOCID: <WO\_\_0051292A1\_l\_>

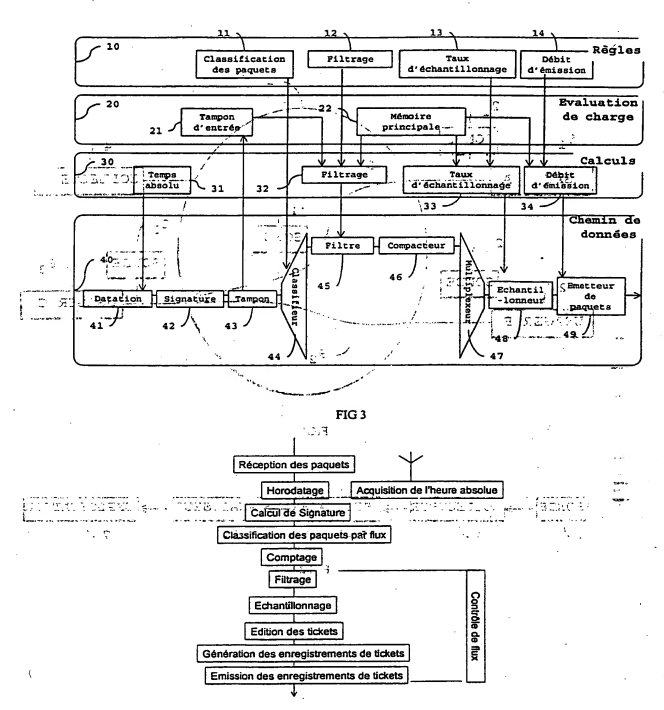
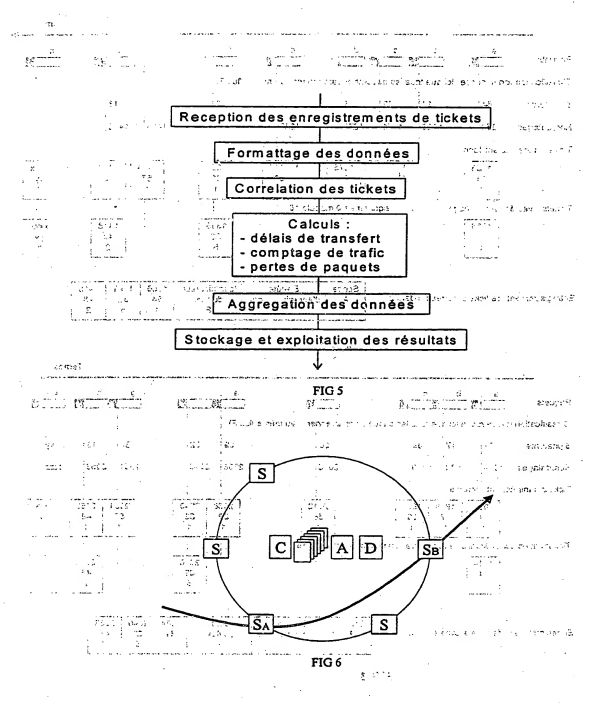


FIG 4

BNSDOCID: <WO



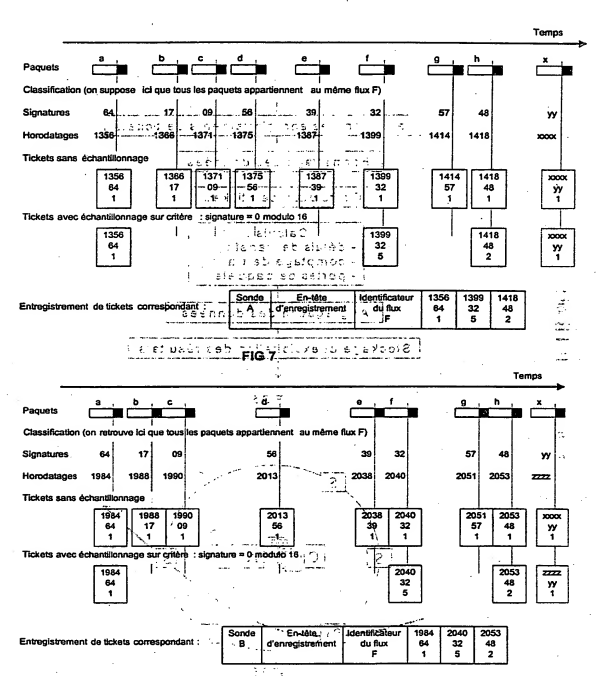
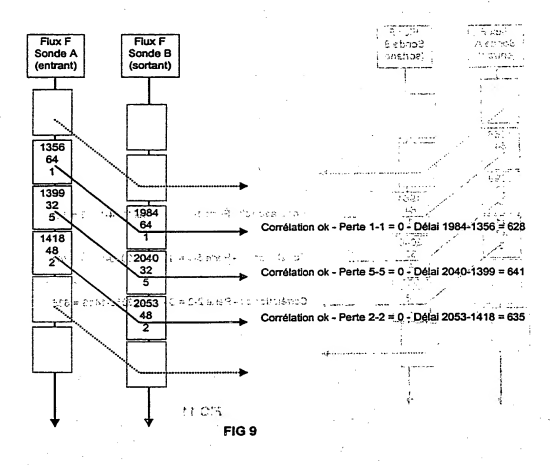
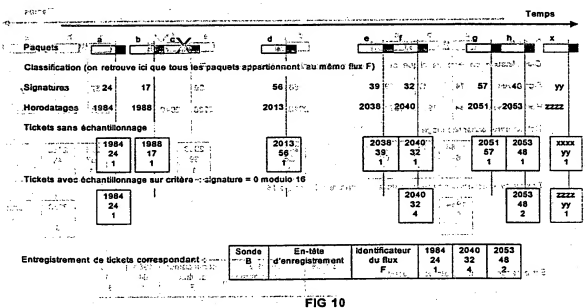
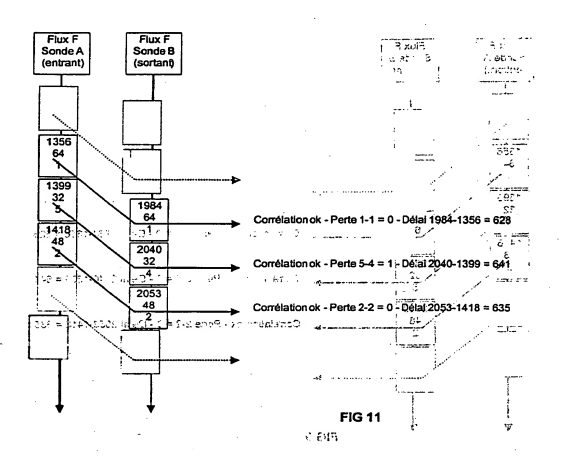
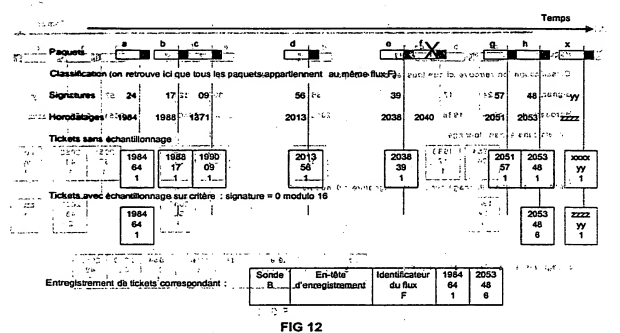


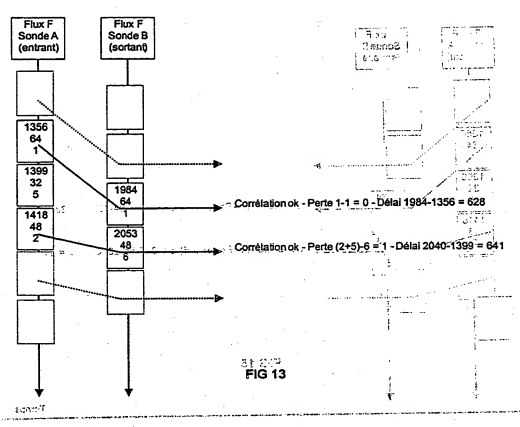
FIG 8

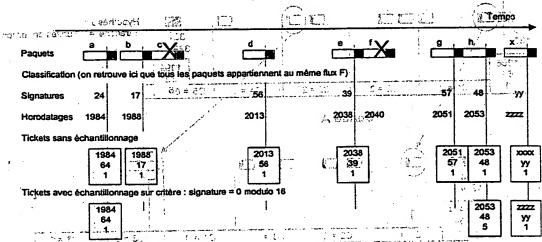












Entregistrement de tickets correspondant : Sonde B d'enregistrement de tickets correspondant : B d'enregistrement du flux 64 48 1 5

3.1 7200

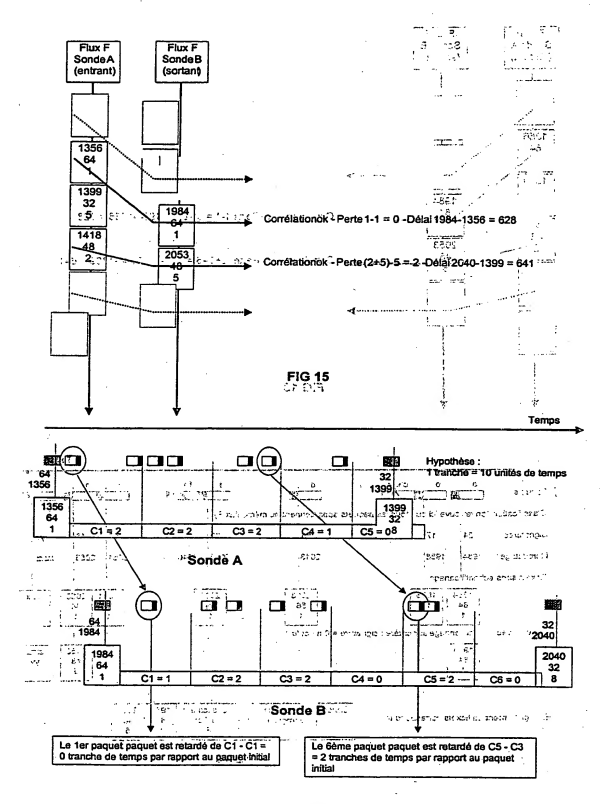


FIG 16

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte Honal Application No

	The state of the s		••	PCT/FR 00/00311		
A CLASSIF IPC 7	CATION OF SUBJECT MA H04L12/26	V6 1 5 21 (1)				
e a stant	and the second s	The state of the s	- varieties :	ساد است. ق	. Bibl d	,
		ation (IPC) or to both national da	assification and IPC			:
B. FIELDS S		7 7	:#			<del>-</del>
IPC 7		ification system followed by class	ar agamena araminta — Jaya Wissania ar da da	्र क्षा करणास्त्र कर क्षेत्रक स्थान के किसी व	en warm is broken in	5
	-1/2 - 1/2	$= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right) \right) \right) \right) \right)}{1} \right) \right)}{1} \right)} \right)} \right)} \right)} \right)} \right)} \right)} \right)}} \right)}}$	ال المناطقة		Maria de de Caración de Caraci	
gyan was in ny krip ni	No. 1 decision constitutiva pro	num documentation to the extent	eau, sel e s e deser som e mande per e estare suprime é mandre :	and the state of t	,	
					`	ţ
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE	RELEVANT				
Category *	Citation of document, with it	ndication, where appropriate, of	the relevant passages		Relevant to dain	ı No.
A	US 5 535 193 9 July 1996 abstract	A (ZHANG JING ET (1996-07-09)	T AL)		1-4,6,8, 9,12	
	column 3, li figure 1	ne 54 -column 4,	line 63		-	•
A	28 May 1996 cited in the abstract column 2, li				1,3,8,9, 12	
	figure 1					
	,					
			,			:
Furti	her documents are listed in the	ne continuation of box C.	X Patent fami	ly members are listed	in annex.	
* Special ca	stegones of cited documents	:	"T" later document p	whilehed after the late	maticaal films data	
consid	ent defining the general state dered to be of particular relev	ance	or priority date a	and not in conflict with and the principle or th	the application but	
filing of "L" docume which	ent which may throw doubts on its cited to establish the public	on priority claim(s) or cation date of another	cannot be consi involve an inver	icular relevance; the oldered novel or cannot on the doller step when the doller relevance; the olders are relevance; the	t be considered to current is taken alone	:
"O" docume	n or other special reason (as ent referring to an oral disclo means	sure, use, exhibition or	cannot be consi document is co	dered to involve an in rabined with one or m	ventive step when the ore other such docu- us to a person skilled	•
	ent published prior to the inte han the priority date claimed	mational tiling date but		er of the same patent	family	
	actual completion of the inte	mational search		of the International se	arch report	
8	May 2000	·	18/05/	2000	·	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office NL - 2280 HV Rijswijk	, P.B. 5818 Patentisan 2	, Authorized office	er .	ŵ.	
<i>:</i>	Tel. (+31-70) 340-204 Fax: (+31-70) 340-301		Masche	e, C		

Form PCT/ISA/210 (second sheat) (July-1992)

A DESCRIPTION OF THE CONTROL OF THE

Form PCT/ISA/210 (petent family annex) (July 1992)

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Del de internationale No PCT/FR 00/00311

	STREET STREET	-i	,		PCI/FR U	700311	
IB 7	MENT DE L'OBJET DE L H04L12/26	A DEMANDE AND		-(		ন্ত্ৰ প্ৰথমিকী চ্ৰায় সংগ্ৰহ	i
	to the second second second second second	that address or he distributions than t	yang salam salam k	مب ۱	na hannin ett	The second secon	
ion la clas	ssification internationale de	es brevets (CIB) ou à la fois	elon la classificat	ion nationale et la	CIB		- [
	IES SUR LESQUELS LA			·			
	tion minimale consultée (sy HO4L	vatème de classification sulvi		classement)	m to green month month	ne pagga at has necessariane in	,
	and the second second	Service Company		86 - J. J.	;	Jed Saf Sil	;
	than consultée eutre que le	documentation minimale dan			vent des domaines s	ur lesquels a porté la rech	nerche
trava t	more consolerate and e que la	ART - 12 F S NI WE CELLUIS			and an employed the study broad land their study of		1
		ée au cours de la recherche i			anadas et al stallas	ala tampa da racharda i	#Mada
ISE CE COT	nnees electronique consut	Be an come de la recherche i	internationale (ist	O eo eabd is eo mi	Offitees, et al legise.	Die, teillies de l'éclieiche d	2UUGG
		•					
	•					•	
							1
	ENTS CONSIDERES COM					no, des revendications	
etégorie °	Identification des docum	ients cités, avec, le cas échés	ant, l'indication di	se passages perun	ents	no. des revendications	V18886
	11C E E2E 10	3 A (ZHANG JING	ET AL			1-4,6,8,	•
		1996 (1996–07–09				9,12	ì
	abrégé						
	colonne 3, figure 1	ligne 54 -color	ne 4, li	gne 63		ŀ	1
	rigure 1						
\		07 A (ENNIS JR J	JAMES D	ET AL)		1,3,8,9,	
	28 mai 1996 cité dans	5 (1996-05-28)				12	
	abrégé	a demande				1	;
	colonne 2,	ligne 42 -color		gne 4	. *		!
	colonne 4, figure 1	ligne 20 - ligr	ne 4/				
	, iguic 1						
•		* •					
	•						t i
						-	. }
	<u> </u>						
Vois	r la suite du cadre C pour l	a fin de la liste des document	bs	χ Lee docum	ents de familles de t	revets sont indiqués en ar	exenr
Catégorie	es spéciales de documents	citée:		doormant ultérie	ur nuhllá anrèa la da	te de dépôt international o	uı la
	nent définissant l'état géné		•	date de priorité	et n'appartenenant	pas à l'état de la comprendre le principe	-
	idéré comme particulièrem nent antérieur, mais publié	ent pertinent à la date de dépôt internation	nai	ou la théorie co	esed al trautiteri	l'invention l'invention revendiquée n	
ou ap	orès cette date	sur une revendication de	^	être considérée	port au document of	comme impliquant une ac	zivité
priorit	té cu cité pour déterminer	la date de publication d'une n spéciale (telle qu'indiquée)	~	<ul> <li>document partic</li> </ul>	ulièrement pertinent;	l'Invention revendiquée diquant une activité invent	tve
	nent se référant à une divu exposition ou tous autres n	ilgation crale, à un usage, à novens		lorsque le docu	ment est associé à i	un ou plusieurs autres combinaison étant évidente	
P" docum	•	e dépôt international, mais	*8	bont nue beuso			
	<u> </u>	onale a été effectivement ach				t de recherche internation	ale
·	8 mai 2000			18/05	/2000		
		tration chargée de la recherch	ne internationale	Fonctionnaire a		<del> </del>	
<b>ve wa</b> l	•	s Brevets, P.B. 5818 Patentla					
		2040, Tx. 31 651 epo nl,		Masch	e, C		
	1 000 (401-10) 010-			1			

RAPPORT DE - I	1. 0.			Des de	Internationale No
rousignoments role	tile and membr	ree de families de breve	<b>19</b>	PCT/F	R .00/00311
Document brevet cit au rapport de recherc		Date de publication	Membr famille d	re(s) de la le brevet(s)	Date de publication
US 5535193	A	09-07-1996	CA	2159301 A	10-08-1996
CONTRACTOR CONTRACTOR OF AN AND ALCOHOLOGY AND ALCOHOLOGY CO. TO WAS A STATE OF THE PROPERTY O	, garenda — milia	A State of the second	EP EL	0726664 A 116756A	10-08-1996 14-08-1996 09-05-1999
anticular should strike the anticologic state of an instead of the latter of the latte	y yinggangi serserenya iki semilani	bie. 5 th	. sm A JP Po i	8251167 A	27-09-1996
US 5521907	A	28-05-1996	CA	2218886 A	31-10-1996
E- 6-27 1 781 1239 101 6857	illaria. Pro Mila	or emedical solution	WQ	9634476 A	31-10-1996
- Compression and Compression (Compression Compression Compressi	anne verse menese superiore St. 1 S. J. Way on 1 S. 1 S.	right about 1 for 1 for 1	to and duty a "36"	F 9.	and the second of the second o
manufacture (Marie of State of	ibridigi - v. jeljib. i i vivener	g-u(g-2000		Nowa material	The second secon
CENTRALIZATION EST DO .	Lit.	That was a section	tas scream of history	rior processor	REPRESENTATION OF THE PROPERTY
na a linggar tillig sammann angardigt million i na manga, eg li nashi ayahnnya ma'lumi i a	gar v. Stragoder the visuator	anger yan sa an	magner representative of the second second second	mannska krij in asmidska sinh (da. 6). Ar. (	general constitution and a second sec
1-1,5,8,			GING ET A	PAGHT A CE.	
-54.5			( E.) - !	-3661/ 9661	The late of the la
	,	Itene IS	it comits -	- AE empt"	.E + 0.30 (E)
i					I strait
يه چې چه و		A 44 mary	0 23 46 95 C	- PIMBRY / 10:	t for the
		चंद्री चर्ची	(93-	-25-2981) 30	191 - Francis - 191
)			•	enamed :!	anep ĝiso
<del>!</del>	٠	S. mener F.F.	. E entites	- OK 6553 F	
. 1		. ಈ ಕಟ್ಟಾಗ	TA ENGLY	- 91 engil	\$ 4. 0160 )
,			-		र्म स्थापन
f i			AND ENGLISHED	Br - ar-	
į					
				,	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			•		
an er skorl er ugskuspeksminstmiddenne masilionen o	s process and the second	ها در خور المهمون به در	handler Sosyon augustuser - hadd bits han a-	The second section of the second section of the second section of the second section s	a regime on the school of the
্ৰভাগ কোন প্ৰভাগ		1 1	81 49 (T 10 ).	BEEDS & CONTROL	Burkalan
The state of the Market of The State of the	- a - ast -	and the production of the contract of the cont		1 < €	
上级为特许人。	e lemeració	Difference Substitution (CASIAN) in the subst	31	ra Verbour Web-Uig	Harris By Charles Andrew
	e de de de la composition della composition dell		a. Wierr,	The Kennish at	
STORE OF THE STREET		1 3 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<i>5</i> . :	San English	
		* , 6 9 , _ 9t	<b>अ</b> त्र ।	12 Sept 18 Sep	
and substitute of the control of the	Control State of	ship is	الموراء بالمح	ថា	The second of th
TO SEE STANDING TO BEEN TO TO BE AN AND THE SEE STANDING TO THE SEE STANDING TO BE SEEN TO THE SEEN TO THE SEEN TO THE SEEN THE S	rasi (par spor	** ***********************************			
THE STATE OF THE PARTY OF THE CONTROL OF	175 (4) 195	T to be		resonant over 1	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
<ul> <li>(1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2</li></ul>	ं हैं। •. / क्रे	The North Control of the North		Jan Arragio I, bij 1954. I nier k Landauk in stein fan fankt e i 1885 a. Ik i	in the first term of the second of the seco
Control Control Finance Control Control Finance Control Contro	The stands The stands The stands	The Paris State Dec 11 Control of the Paris State Dec 11 Control of the Paris State Dec 12 Control of the Pa			in the first term of the second of the seco
Control Control Finance Control Control Finance Control Contro	The stands The stands The stands	The North Control of the North			in the first term of the second of the seco
Control Control Finance Control Control Finance Control Contro	The stands The stands The stands	1 (64.500 ° )	Andreas Andreas (Andreas Andreas Andre	The state of the s	Service Servic
Control Control Finance Control Control Finance Control Contro	The state of the s	1 (64.500 ° )	Andreas Andreas (Andreas Andreas Andre	200 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Service Servic

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe families de brevets) (Juillet 1992)

THIS PAGE BLANK (USPTO)